GLUE GUN HOBBY PISTOLET À COLLER POUR HOBBY ET DÉCORATION.





surfaces lisses.

MISE EN OEUVRE

Mode d'emploi:

Placer le pistolet sur son support et brancher la prise. Placer ensuite une cartouche de colle Ø 7 mm dans le pistolet et laisser le pistolet s'échauffer pendant 5 minutes. Serrer la gâchette afin d'appliquer la colle sur une des deux faces. Joindre les parties dans 15-20 secondes et appuyer fermement. Le raccord est solide dans 1 minute. Important: placer à temps une nouvelle cartouche de colle dans le pistolet, afin d'éviter qu'il se surchauffe. Si le travail est interrompu pour une plus longue durée (un demi-heure), débrancher la prise. Appliquer des plots ou des lignes de colle liquide sur une des surfaces à coller. Bien apppuyer les matériaux enduits de colle dans les 15-20 secondes. L'adhérence se fait dans 1 minute (dépendant de l'épaisseur de la couche de colle). Les grandes surfaces sont difficiles à assembler, parce que la colle peut coaguler avant que toute la surface soit traitée.

Taches/restes: Les taches de colle ne peuvent être éliminées que mécaniquement.

Points d'attention: Ne jamais enlever les cartouches de colle du pistolet en tirant, car cela pourrait endommager le mécanisme.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Pistolet à coller pour hobby et décoration.

DOMAINE D'APPLICATION

Colle en quelques secondes de nombreux matériaux poreux et non poreux, comme bois, plusieurs plastiques, textile, carton, céramique, verre, etc., entre eux et en combinaison.

Convient idéalement pour créer des bouquets de fleurs séchées, pour décorer des cadres (de photo) et pour le modélisme. Ne convient pas à des parties portantes ou des parties sous tension. Ne pas utiliser pour des matériaux sensibles à la chaleur.

PROPRIÉTÉS

- $\cdot \, \text{Fort, rapide et simple.} \\$
- · Résiste aux intempéries
- · Résiste à la chaleur jusqu'à env. +70°C
- \cdot Ne rétrécit pas, ne vieillit pas
- · Sans solvants
- · Résiste à la lumière U.V., aux lessives et aux détergents
- · Bonne capacité d'isolation électrique
- · Bouche les fissures

PRÉPARATION

Protection personnelle: Le contact avec l'embout chaud ou la colle fondue peut provoquer des brûlures. Toujours conserver l'appareil hors de la portée des enfants. Ne jamais faire refroidir la colle de force sous le robinet. Toujours laisser refroidir naturellement. Contrôler régulièrement si le fil n'est pas endommagé et/ou cassé. En cas d'endommagement, le pistolet à coller ne peut plus être utilisé pour des raisons de sécurité.

Pré-traitement des surfaces: Le support doit être propre et sec. Dépolir les

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des experiences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les resultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à vote entière disposition pour vous offrir des conseils.